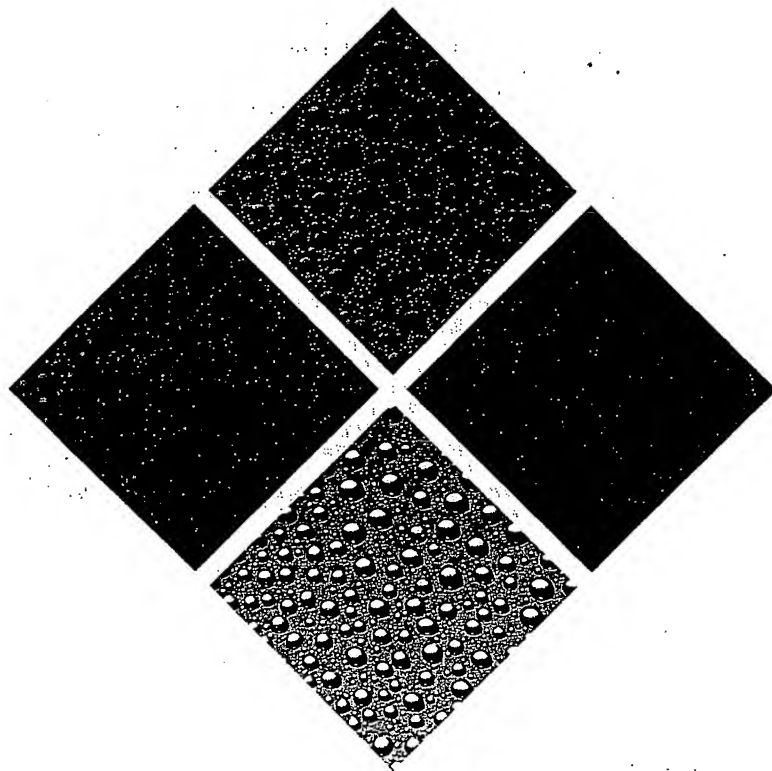


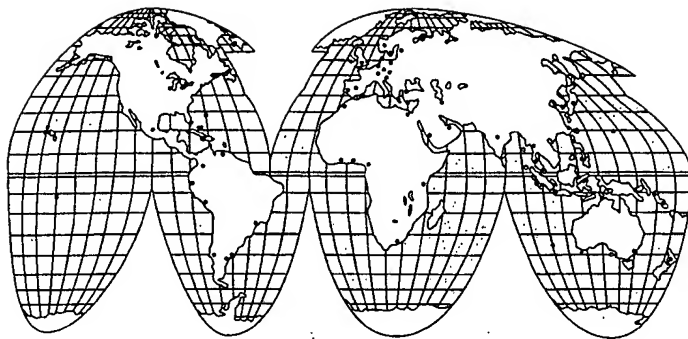
Joncryn[®] Selection Guide



Best Available Copy



ジョンソンポリマー株式会社



S. C. Johnson & Son, Inc. Subsidiaries



Quality is the dedication of every employee to provide products and services that consistently meet or exceed the requirements of our customers, both internal and external.

This dedication is driven by teamwork throughout the organization, and by continuous improvement of products, processes and services.

Our goal is to partner with our customers to satisfy market needs thus providing value as the quality leader.

U.S. and Canada

Johnson Polymer, Inc.
8310 16th Street
P.O. Box 902
Sturtevant, WI 53177-0902
Phone: 800-231-7868
Fax: 800-473-3266
Fax: 262-631-4783

Europe, Africa and Middle East

Johnson Polymer, b.v.
Innovatielaan 1
8466 SN Nijehaake
P.O. Box 390
8440 A J Heerenvveen
The Netherlands
Phone: +31-513-619619
Fax: +31-513-619600

Japan

Johnson Polymer Corporation
Kanagawa Science Park
West-505
2-1, Sakado 3-Chome, Takatsu-ku
Kawasaki-ehi, Kanagawa/Japan
213-0012
Phone: +81-44-829-1366
Fax: +81-44-829-1361

Asia/Pacific Rim

Johnson Polymer Ltd.
Block 213, Henderson Ind.
Park
#04-11 Henderson Road
Singapore 159533
Phone: +65-272-2338
Fax: +65-272-7956

Latin and South America

Johnson Polymer
Oficina de Servicio al Client.
Sierra Candela No.111-2o Piso
Col. Lomas de Chapultepec
11000 Mexico, D.F.
Phone: +52-5-201-8927
Fax: 52-5-202-2656

本資料に関するお問い合わせ、製品カタログおよびサンプルのご用命は下記までお願い致します。

ジョンソンポリマー株式会社

本社: 〒213-0012
川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP西棟505
TEL. 044-829-1366 FAX. 044-829-1361
技術センター: 〒213-0012
川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP R&D・B棟1020
TEL. 044-829-1388 FAX. 044-829-1381

JONCRYL RESIN/SOLUTION/ADDITIVES

Resin	外 観	不揮発分 (%)	分子量 (Mw)	酸 価	ガラス転移点 (℃)	軟化点 (℃)	
ジョンクリル67	フレーク状	>98	12,500	213	73	143	
ジョンクリル678	フレーク状	>98	8,500	215	85	165	
ジョンクリル586	フレーク状	>98	4,600	108	60	115	
ジョンクリル587	フレーク状	>98	17,000	OH価94	50	110	
ジョンクリル611	フレーク状	>98	8,100	53	50	112	
ジョンクリル680	フレーク状	>98	4,900	215	67	127	
ジョンクリル682	フレーク状	>98	1,700	238	56	105	
ジョンクリル683	フレーク状	>98	8,000	160	75	138	
ジョンクリル690	フレーク状	>98	16,500	240	102	155	
HPD-671	ペレット状	>98	17,250	214	128	173	

IPA 10% ↗

Solution	外 観	不揮発分 (%)	粘 度 (cps)	pH	酸 価	ガラス転移点 (℃)	分子量 (Mw)	比 重 (g/cc)	凍 結 安定性	
ジョンクリル52	水溶液	60.0	5,000	8.7	238	56	1,700	1.08	○	
ジョンクリル57	水溶液	37.0	4,000	8.4	215	67	4,900	1.07	○	
ジョンクリル60	水溶液	34.0	7,000	8.4	215	85	8,500	1.05	○	
ジョンクリル61J	水溶液	30.5	2,000	8.4	195	70	12,000	1.04	○	
ジョンクリル62	水溶液	34.0	2,500	8.3	200	85	8,500	1.07	○	
ジョンクリル63	水溶液	30.0	6,000	8.4	213	73	12,500	1.06	○	
ジョンクリル70	水溶液	30.0	1,800	8.5	240	102	16,500	1.07	○	
HPD-71	水溶液	28.0	6,000	8.5	214	128	17,250	1.07	○	
HPD-96	水溶液	34.0	7,000	8.5	240	102	16,500	1.09		
ジョンクリル501	水溶液	29.5	4,000	8.3	205	65	12,000	1.05	○	
ジョンクリル354	水溶液	33.5	2,000	8.2	200	85	8,500	1.06	○	
ジョンクリル6610	水溶液	33.5	1,500	8.2	215	85	8,500	1.05	○	
PDX-6102B	水溶液	24.5	<7,000	8.5	65	19	60,000	1.05	○	

Additives	外 観	不揮発分 (%)	粘 度 (cps)	pH	融 点 (℃)	平均粒子径 (μm)	比 重 (g/cc)	凍 結 安定性	
ジョンワックス22	淡褐色クリーム状	34.0	6,000	8.4	81	2.5	0.99	×	
ジョンワックス26	淡褐色エマルジョン	25.0	10	9.6	138	0.07	0.98	○	
ジョンワックス28	淡褐色エマルジョン	34.0	50	9.2	132	0.08	1.00	○	
ジョンワックス150	乳白色エマルジョン	30.0	750	9.5	104/52	0.09	0.97	×	
ジョンキュア-90	透明液体	24.5	—	10.5	—	—	1.22	○	

Best Available Copy